

PROGRAM KONFERENCJI

SZTUCZNA INTELIGENCJA, CYBERBEZPIECZEŃSTWO, INNOWACJE TECHNOLOGICZNE.

WYZWANIA DLA ROZWOJU KOMPETENCJI

18 - 19 września 2023 r., Jarosław

Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna

18 września 2023 r., poniedziałek – Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna, ul. Czarnieckiego 16, Jarosław

Program	
08:00-09:00	Rejestracja, kawa powitalna, networking
09:00-09:05	Uroczyste otwarcie - dr Dorota Dejniak, Prorektor ds. Dydaktycznych Państwowej Wyższej Szkoły Techniczno-Ekonomicznej - Beata Ostrowska, Przewodnicząca Sektorowej Rady ds. Kompetencji – Informatyka, Wiceprzewodnicząca Sektorowej Rady ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo - Wiesław Paluszynski, Przewodniczący Sektorowej Rady ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo, Prezes Polskiego Towarzystwa Informatycznego
09:05-09:20	Wystąpienia zaproszonych gości
09:20-09:50	Identyfikacja luk kompetencyjnych w sektorach – dr Tomasz Kulisiewicz, Andrzej Gontarz, Sektorowa Rada ds. Kompetencji – Informatyka, Tomasz Klekowski, dr Dariusz Chelstowski, Sektorowa Rada ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo
09:50-10:10	Podkarpackie Centrum Innowacji jako przestrzeń rozwoju technologii i kompetencji – przedstawiciel PCI
10:10-10:40	Krajobraz aktualnych zagrożeń w obszarze cyberbezpieczeństwa - Iwona Prószyńska, CERT POLSKA NASK
10:40-11:10	Kwalifikacje zgłoszone przez Rady do ZSK odpowiedzią na potrzeby rynku – Bogusław Dębski, członek i Przewodniczący Komitetu ds. badań i analiz potrzeb kompetencyjnych branży Sektorowej Rady ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo, członek i Przewodniczący Komitetu ds. badań i analiz Sektorowej Rady ds. Kompetencji – Informatyka
11:10-11:20	Przerwa na kawę
11:20-11:50	Projekt Cyberbezpieczny Samorząd – wsparcie sektorów w podnoszeniu poziomu wiedzy i kompetencji personelu JST – Anna Sitkowska, kierownik projektu Cyberbezpieczny Samorząd, NASK, Juliusz Brzostek, Dyrektor ds. Cyberbezpieczeństwa, NASK, Krzysztof Komorowski, Polskie Towarzystwo Informatyczne
11:50-12:05	Generyczna sztuczna inteligencja – szanse i zagrożenie - prof. Jacek Pyżalski
12:05-12:20	Innowacje dydaktyczne- nowe technologie - dr Jacek Jakiela
12:20-12:35	Szkoła + Uczeń + Rodzic + Media = Sukces - mgr Artur Tutka
12:35-13:20	Cyberzagrożenia - współpraca środowisk edukacji i biznesu na rzecz bezpieczeństwa w sieci - Wojciech Ronatowicz, Forum Bezpiecznego Internetu
13:20-13:40	Przerwa na kawę
13:40-14:25	Nowe technologie w kontekście cyberbezpieczeństwa - wyzwania, szanse i horyzonty rozwoju dla edukacji i biznesu. Wprowadzenie do Warsztatu VR&AR - Marta Witkowska, NASK
14:25-15:15	Cyberbezpieczeństwo państwa Moderator: Nadinspektor dr Krzysztof Pobuta, Uczestnicy: przedstawiciel firmy Exatel, przedstawiciel Policji

15:15-15:20	Podsumowanie pierwszego dnia konferencji
15:20-16:00	Obiad
16:15-17:30	Zwiedzanie podziemi Jarosławskich
18:00-20:30	Kolacja Wystąpienie merytoryczne

19 września 2023 r., wtorek – Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna, ul. Czarnieckiego 16, Jarosław

08:30-08:50	Rejestracja, kawa powitalna, networking		
08:50-09:00	Otwarcie konferencji – Beata Ostrowska, Przewodnicząca Sektorowej Rady ds. Kompetencji – Informatyka, Wiceprzewodnicząca Sektorowej Rady ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo		
09:00-11:00	Sesje równoległe, warsztaty		
09:00-09:20, sesja plenarna, sala 1		09:00-10:30, warsztat I, sala 2	
Dobre praktyki współpracy edukacji i biznesu w sektorach informatyka, telekomunikacja i cyberbezpieczeństwo – Maciej Wnuk, Sektorowa Rada ds. Kompetencji – Informatyka, Sektorowa Rada ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo		Możliwości wykorzystania wirtualnej rzeczywistości (VR) i rozszerzonej rzeczywistości (AR) w edukacji. Jak bezpiecznie wdrażać nowe technologie w proces kształcenia. Meta VR&AR dla Edukacji. Warsztat dla dyrektorów i nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych - eksperci VR Heroes	
09:20-10:10, sesja plenarna, sala 1			
Współpraca regionalnego środowiska naukowego i szkół branżowych z firmami technologicznymi - panel dyskusyjny Moderatorzy: dr hab. Tadeusz Kwater Prof., PWSTE, dr Robert Pękala, Uczestnicy: przedstawiciel firmy Softsystem, przedstawiciel Jarosław DIS, przedstawiciel Ideo, przedstawiciel Asseco			
10:10-10:35, sesja plenarna, sala 1			
Podnoszenie kwalifikacji pracowników sektora telekomunikacji - refundacja kosztów udział w szkoleniach branżowych - Tomasz Pająk, Dolnośląska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.			
10:35-11:00 sesja plenarna sala 1	Nowa perspektywa kompetencji z raportowaniem wskaźników kapitału społecznego (ESG) - Barbara Matyaszek-Szarek, Sektorowa Rada ds. Kompetencji – Informatyka, Heuresis		
11:00-11:15	Przerwa na kawę		
11:15-12:45	Sesje równoległe, warsztaty		
11:15-12:45, warsztat I, sala 2		11:15-12:45, warsztat II, sala 3	11:15-12:45, warsztat III, sala 1
Możliwości wykorzystania wirtualnej rzeczywistości (VR) i rozszerzonej rzeczywistości (AR) w edukacji. Jak bezpiecznie wdrażać nowe technologie w proces kształcenia.		Odpowiedzialność za start kariery zawodowej w sektorach w kontekście używania hejtu i mowy nienawiści. Warsztat dla dyrektorów i nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych - Wojciech Ronatowicz, Forum Bezpiecznego Internetu	Projekt Cyberbezpieczny Samorząd – wsparcie sektorów w podnoszeniu poziomu wiedzy i kompetencji personelu JST. Warsztat dla kadry kierowniczej i pracowników JST – Anna Sitkowska, kierownik projektu Cyberbezpieczny Samorząd, NASK, Juliusz

Meta VR&AR dla Edukacji. Warsztat dla dyrektorów i nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych - eksperci VR Heroes		Brzostek, Dyrektor ds. Cyberbezpieczeństwa, NASK, Krzysztof Komorowski, Polskie Towarzystwo Informatyczne	
12:45-14:00	Obiad		
14:00-15:30	Sesje równoległe, warsztaty		
14:00-15:30, warsztat I, sala 2		14:00-15:30, warsztat II, sala 3	14:00-15:30, warsztat III, sala 4
Możliwości wykorzystania wirtualnej rzeczywistości (VR) i rozszerzonej rzeczywistości (AR) w edukacji. Jak bezpiecznie wdrażać nowe technologie w proces kształcenia. Meta VR&AR dla Edukacji. Warsztat dla dyrektorów i nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych - eksperci VR Heroes		Odpowiedzialność za start kariery zawodowej w sektorach w kontekście używania hejtu i mowy nienawiści. Warsztat dla dyrektorów i nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych - Wojciech Ronatowicz, Forum Bezpiecznego Internetu	Wstęp do druku 3D w edukacji - Warsztat nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych, przedstawiciele PCI
15:30-15:40	Podsumowanie konferencji		

PATRONAT HONOROWY



**Minister
Cyfryzacji**

PATRONAT HONOROWY
JANUSZ CIESZYŃSKI



**Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej**



PATRONAT MEDIALNY

Teleinfo24.
NOWE TECHNOLOGIE DLA BIZNESU

PARTNERZY PROJEKTU



PIIT

WSPARCIE

pws te /

